

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

| In re applicatio | n of : MING-CHUNG LIANG et al. | Certificate of Mailing | | | |
|------------------|--------------------------------|---|--|--|--|
| Application No | . : 09/974,582 | I hereby certify that this correspondence and all marked attachments are being | | | |
| Filed | : October 09,2001 | deposited with the United States Postal Service as Express mail | | | |
| For | : PLASMA ETCHING GAS | (EL857834998US) in an envelope addressed to: Assistant Commissioner for Patents, Washington, D.C. 20231, on | | | |
| Examiner | : | March 5, 2002 (Date) | | | |
| Art Unit | : | Jiawei Huang, Reg. No. 43,330 | | | |

ASSISTANT COMMISSIONER FOR PATENTS WASHINGTON, D.C. 20231

Sir:

Transmitted herewith is a certified copy of Taiwan Application No. <u>90116538</u> filed on <u>July 06</u>, 2000.

A return prepaid postcard is also included herewith.

It is believed no fee is due. However, the Commissioner is authorized to charge any fees required, including any fees for additional extension of time, or credit overpayment to Deposit Account No. 50-0710 (Order No. JCLA7521). A duplicate copy of this sheet is enclosed.

Date: 3/6/2002

Jiawei Huang

Registration No. 43,330

Please send future correspondence to:

J. C. Patents 4 Venture, Suite 250 Irvine, California 92618 (949) 660-0761 01/11/4 582





中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛, 其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

日: 西元 2001 年 07 月 06 日 請

Application Date

申

Application No.

申

Applicant(s)

局 Director General





Issue Date

發文字號: 09011019888

Serial No.

| 申請 | 日期 | |
|----|----|----------|
| 案 | 號 | 91111738 |
| 類 | 别 | |

A4 C4

> · 装 |

訂

線

(以上各欄由本局填註)

| | 多亲 | ^{本局填註)} 受明 專 利 説 明 書 斤型 |
|---------------|-----------|--|
| 一、發明 名稱 新型 | 中文 | 電漿蝕刻氣體 |
| | 英 文 | |
| | 姓 名 | 梁明中 |
| 二、發明人 | 國籍 | 中華民國 |
| | 住、居所 | 屏東市扶風里重光巷 18 號 |
| | | |
| | 姓 名(名稱) | 旺宏電子股份有限公司 |
| | 國 籍 | 中華民國 |
| 三、申請人 | 住、居所(事務所) | 新竹科學園區力行路十六號 |
| | 代表人 4 | |
| | | 1 |

)

一種電漿蝕刻氣體,適用於在蝕刻氧化矽之蝕刻機台中蝕刻矽層,此氣體至少包括部分取代的氟烷氣體、全取代的氟烷氣體、氫氣與氦氣。其中部分取代氟烷氣體與全取代氟烷氣體之比例爲 3/1 至 15/1 左右。

英文發明摘要(發明之名稱:

2

五、發明說明(|)

本發明是有關於一種積體電路(Integrated Circuit, IC)的 便刻製程,且特別是有關於一種電漿蝕刻氣體。

在積體電路蓬勃發展的今日, 元件縮小化與積集化是必然之趨勢, 也是各界積極發展的重要課題。其中, 蝕刻製程從積體電路製造的最前段至後段扮演很重要之角色, 往往與微影製程構成關鍵技術。蝕刻製程可分為兩種, 一種是濕蝕刻技術, 另一種則是乾蝕刻技術。由於乾蝕刻技術較溼式蝕刻具有低成本、高產率、以及可進行非等向性蝕刻之優點, 而成爲目前積體電路製程中不可或缺之技術。

目前半導體元件皆建立在砂基底上,一般砂層之蝕刻都是在蝕刻氧化矽層之同時,於蝕刻氧化矽之電漿蝕刻機台中進行,所使用之電漿蝕刻氣體爲三氟甲烷(CHF₃)/四氟化碳(CF₄)/氫(Ar)之混合氣體。由於氟烷(C₄H₄F₂)氣體很容易在矽層的表面堆積一層過厚的氟烷(CF_x)高分子層,而使得矽層被蝕刻的表面蝕刻均勻度很差。

因此,習知的一種改善的層蝕刻均勻度之方法是於上述之電漿蝕刻氣體之組成中加入氧氣,使氧氣與上述電漿蝕刻氣體組成中之四氟化碳,反應生成一氧化碳或二氧化碳以消耗電漿中的碳原子,而減少沈積於砂層表面之氟烷高分子層,可以改善矽層之蝕刻均勻度。然而,於電漿蝕刻氣體中加入氧氣,同時也會使有機類之光阳單幕過度消耗,而造成蝕刻關鍵尺寸(Etching Critical Dimension, ECD)之偏差(Bias)

휁

五、發明說明(≥)

因此,本發明之目的為提供一種電漿蝕刻氣體,可以 有效改善矽層之蝕刻均勻度,同時不會有因光阻過度損耗 所造成蝕刻關鍵尺寸變寬。

根據本發明之目的而提供一種電漿蝕刻氣體,適用於在蝕刻氧化矽之蝕刻機台中蝕刻矽層,此氣體至少包括部分取代氟烷氣體、全取代氟烷氣體、氫氣與氮氣。

其中·部分取代氟烷氣體與全取代氟烷氣體之比例為 3/1 至 15/1 左右。氮氣之流量為 1sccm 至 50sccm, 氫氣之流量在 50sccm 至 150sccm 之間。電漿蝕刻機台之操作條件 為壓力在 110mtorr 至 200mtorr 之間、功率為 500watts 至 700watts。

本發明又提供一種電漿蝕刻氣體,適用於在一蝕刻氧 化物之蝕刻機台中蝕刻矽基底,此氣體至少包括氟烷氣體 與氦氣。

氟烷氣體包括四氟化碳(CF_4)、六氟化二碳(C_2F_6)、八氟化三碳(C_3F_8)、八氟化四碳(C_4F_8)、氟化甲烷(CH_3F)、三氟甲烷(CH_3F)或二氟甲烷(CH_2F_2)等。且此氣體更可包括氫氯。

本發明於蝕刻氧化層與矽基底之電漿蝕刻氣體中加入 氮氮,藉由氮氮使沈積於矽基底表面之氟烷族高分子結構 變鬆散、厚度變薄,使蝕刻所使用之電漿,能有效穿過高 分子而蝕刻矽層,以使矽層之蝕刻均匀度增加,同時又不 會使光阳單幕過度損耗而影響蝕刻關鍵尺寸。

15選本發明之上述和其他目的、特徵、和優點能更明

五、發明說明(>)

顯易懂,下文特舉一較佳實施例,並配合所附圖式,作詳細說明如下:

圖式之簡單說明:

第 1A 圖至第 1C 圖為揭示本發明實施例之製造流程示意圖。

圖式標號之簡單說明:

100: 基底

102: 墊氧化層

104: 罩幕層

106: 光阻層

108、110: 開口

112: 場氧化層

實施例

本發明提供一種用於蝕刻的層之電漿蝕刻氣體,係在 習知用於蝕刻氧化矽之電漿蝕刻氣體中加入氮氣。藉由氮 氣使沈積於矽層表面之高分子結構變鬆散、厚度變薄,使 蝕刻所使用之電漿,能有效穿過高分子而蝕刻矽層,以使 矽層之蝕刻均勻度增加,同時又不會使光阻罩幕過度損耗 而影響蝕刻關鍵尺寸。其中,加入氦氣之流量爲 1sccm 至 50sccm。

在触刻氧化砂之触刻機台中,触刻氧化矽層與矽層所使用之触刻氣體包括氟烷氣體、氫氣。氟烷氣體包括全取代氟烷氣體(C,F,)與部分取代氟烷氣體(C,H,F)。全取代氟烷氣體(C,F,)、例如是四氟化碳(CF)、六氟化二碳(C,F。)、

五、發明說明(4)

八氟化三碳(C_xF_x)或八氟化四碳(C_xF_x)等。部分取代氟烷泵體($C_xH_xF_z$)例如是氟化甲烷(CH_xF)、三氟甲烷(CHF_z)或二氟甲烷(CH_zF_z)等。而且,可單獨使用全取代氟烷氣體(C_xF_x)與部分取代氟烷氣體($C_xH_xF_z$)作爲蝕刻反應氣體或使用同時使用兩種以上之全取代氟烷氣體(C_xF_x)與部分取代氟烷氣體(C_xF_x)與部分取代氟烷氣體($C_xH_xF_z$)作爲電漿蝕刻氣體。

對同時包含主取代氟烷氣體 (C_xF_y) 與部分取代氟烷氣體 $(C_xH_yF_z)$ 之電漿蝕刻氣體而言, $C_xH_vF_z/C_xF_y$ 之比例爲 3/1至 15/1 左右。

在此以製造場氧化層之製程說明本發明之實施例,並 依照第 1A 圖至第 1C 圖作說明。

首先提供一基底 100,此基底 100 例如是矽基底。此基底 100 上已形成一層墊氧化層 102 以及一層單幕層 104。墊氧化層 102 之材質,可爲氧化矽,形成墊氧化層 102 之方法可用熱氧化法(Thermal Oxidation)。單幕層 104 之材質,可爲氮化矽,形成單幕層 104 之方法,可用化學氣相沈積法。然後,於單幕層 104 上形成一圖案化光阻層 106,此圖案化光阻層 106 具有開口 108 暴露部分單幕層 104。

接著請參照第 18 圖,在一蝕刻氧化矽之蝕刻機台中,可用磁場加強式反應性離子蝕刻(Magnetically Enhanced Reactive Ion Etching, MERIE)機台,進行蝕刻製程,移除開口 108 所暴露之部分單幕層 104。之後,移除開口 108 所暴露之墊氧化層 102 以及部分矽基底 100,以形成開口 110。

五、發明說明(5)

其中, 蝕刻機台也可以是去耦電漿源(Decoupled Plasma Source, DPS)機台、反應性離子蝕刻(Reactive Ion Etching, RIE)機台、或下降蒸汽蝕刻(Down Stream Etching)機台等。

本發明在進行蝕刻基底 100 時,在電漿蝕刻氣體中加入之氮氣使沈積於矽基底表面之高分子結構變鬆散、厚度變薄,使蝕刻所使用之電漿能有效穿過高分子而蝕刻高分子而蝕刻的基底,因此本發明可以提升矽基底之蝕刻均勻度,同時只不會使光阻層過度損耗而影響蝕刻關鍵尺寸。

接著請參照第 IC 圖,移除光阻層 106 後,再於開口 110 所暴露之基底 100 上形成一場氧化層 112,形成場氧化層 112之方法例如是熱氧化法。

五、發明說明(6)

接著請參照表一,揭示於電漿蝕刻氣體中加入氮氣時,氦氣對於氧化矽與矽層之蝕刻率(Etching Rate, ER)以及均勻度 U%之影響。其中,當加入氦氣之流量爲 Oscem時,亦即在電漿蝕刻氣體中不加入氦氣,矽層之 ER 值爲 71、U%值爲 24.31。當加入氦氣之流量爲 10scem 時,矽層之 ER 值爲 224,U%值爲 14.5。當加入氦氣之流量爲 30scem 時,矽層之 ER 值爲 403、U%值爲 10.5。當加入氦氣之流量爲 30scem 時,矽層之 ER 值爲 520、U%值爲 7.7。因此隨著氦氣流量之增加,矽層之 ER 值爲 520、U%值爲 7.7。因此隨著氦氣流量之增加,矽層之蝕刻率(Etching Rate, ER) 會增加,而矽層之 U%值會減少。其中 U%之值越低表示 蝕刻均勻度(Uniformity)越好。

此外,如表一所示,加入氮氣於蝕刻氣體中,氮氣對於氧化矽之蝕刻率(Etching Rate, ER)以及均匀度 U%之影響不大。

表 一

| 氦氣流量 | 0 sccm | | 10 sccm | | 30 seem | | 50 sccm | |
|-------------|--------|-------|---------|------|---------|------|---------|-----|
| | ER | U% | ER | U% | ER | U % | ER | U% |
| 氧化矽 | 2178 | 6.9 | 2526 | 5.7 | 2589 | 5.6 | 2551 | 4.8 |
| 砂 | 71 | 24.31 | 224 | 14.5 | 403 | 10.5 | 520 | 7.7 |
| 蝕須選擇比 30 | | 11.3 | | 6.4 | | 4.9 | | |

因此,本發明於蝕刻氧化曆與矽曆之電漿蝕刻氧體中加入氦氣,確實可以提升矽層之蝕刻均勻度,同時又不會使光阻層過度損耗而影響蝕刻關鍵尺寸。

世外,便用本幾明所揭露之電漿蝕刻氣體,並不是只

-- 裝 :--

i

五、發明說明(7)

限於蝕刻矽層,亦可使用於任何型態之矽層之蝕刻,例如 多晶砂、非晶的、摻雜多晶砂、摻雜非晶砂或摻雜矽層。 而且,本發明所揭露之電漿蝕刻氣體並不是只限定於製造 場氧化層,在需要任何蝕刻矽層之製程中,例如淺溝渠隔 離製程、導線製程等亦涵蓋於本發明之保護範圍內。

雖然本發明已以較佳實施例揭露如上,然其並非用以限定本發明,任何熟習此技藝者,在下脫離本發明之精神和範圍內,當可作些許之更動與潤飾,因此本發明之保護範圍當視後附之申請專利範圍所界定者爲準。

六、申請專利範圍

- 1. ·種電漿蝕刻氣體,適用於一蝕刻氧化矽之蝕刻機 台中蝕刻矽層,該氣體至少包括:
 - -氟烷氣體;以及
 - 一義(氣。
- 2.如申請專利範圍第 1 項所述之電漿蝕刻氣體,其中 該氦氣之流量爲 1sccm 至 50sccm。
- 3.如申請專利範圍第 1 項所述之電漿蝕刻氣體,其中該氟烷氣體係選自 CF_4 、 C_2F_6 、 C_3F_8 、 C_4F_8 、 CH_3F 、 CHF_3 與 CH_2F_2 所組之族群之其中之一。
- 4.如申請專利範圍第 1 項所述之電漿蝕刻氣體,其中 該氣體更包括氫氣。
- 5.如申請專利範圍第 4 項所述之電漿蝕刻氣體,其中 氫氣之流量爲 50sccm 至 150sccm。
- 6.一種電漿蝕刻氣體,適用於一蝕刻氧化矽之蝕刻機 台中蝕刻矽層,該氣體至少包括:
 - 一部分取代氟烷氣體:
 - 一全取代氟烷氣體;以及
 - 一氮氯。
- 7.如申請專利範圍第 6 項所述之電漿蝕刻氣體,其中 氮氣之流量為 1sccm 至 50sccm。
- 8.如申請專利範圍第 6 項所述之電漿蝕刻氣體,其中 該全取代氟烷氣體係選自 CF₄、C₂F₆、C₃F₈ 與 C₄F₈ 所組之 族群之其中之一。
 - 9.如申請專利範圍第 6 項所述之電漿蝕刻氣體,其中

六、申請專利範圍

該部分取代氟烷氣體係選自 CH₃F、CHF₃ 與 CH₂F₂ 所組之 族群之其中之一。

- 10. 如申請專利範圍第 6 項所述之電漿蝕刻氣體,其中 該部分取代氟烷氣體包括三氟甲烷,該全取代氟烷氣體包 括四氟甲烷。
- 11.如申請專利範圍第 10 項所述之電漿蝕刻氣體,其中三氟甲烷與四氟甲烷之比例為 3/1 至 15/1。
- 12.如申請專利範圍第 10 項所述之電漿蝕刻氣體,其中氮氣之流量爲 1sccm 至 50sccm。
- 13.如申請專利範圍第 10 項所述之電漿蝕刻氣體,其 中該氣體更包括氫氣。
- 15.如申請專利範圍第 6 項所述之電漿蝕刻氣體,其中該部分取代氟烷氣體與該全取代氟烷氣體之比例為 3/1 至 15/1。
- 16.如申請專利範圍第 6 項所述之電漿蝕刻氣體,其中 該氣體更包括一氫氣。
- 17.如申請專利範圍第 16 項所述之電漿蝕刻氣體,其中氫氣之流量為 50sccm 至 150sccm。
- 18. 一種製造牛導體之蝕刻方法,該方法包括下列步 驟:

提供一基底;

於該基底上設置一氧化層:

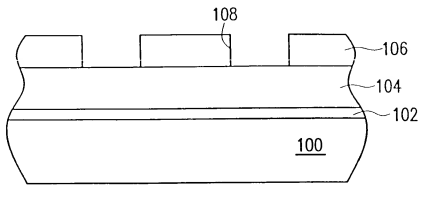
Εp

六、申請專利範圍

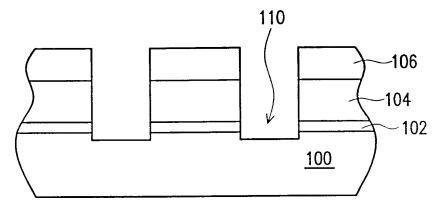
提供至少包括一氟烷氣體以及一氮氣之一触刻氣體: 以及

以該蝕刻氣體對該氧化層進行蝕刻。

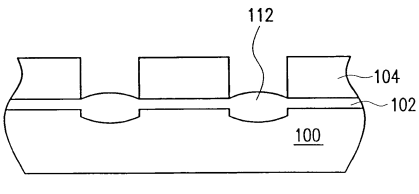
- 19.如申請專利範圍第 18 項所述之製造半導體之蝕刻 方法,其中該氦氣之流量爲 1sccm 至 50sccm。
- 20. 如申請專利範圍第 18 項所述之製造半導體之蝕刻 方法,其中該氟烷氣體係選自 CF_4 、 C_2F_6 、 C_3F_8 、 C_4F_8 、 CH_3F 、 CHF_3 與 CH_2F_2 所組之族群之其中之一。
- 21.如申請專利範圍第 18 項所述之製造半導體之蝕刻方法,其中該蝕刻氣體更包括氫氣。
- 22.如申請專利範圍第 21 項所述之製造半導體之蝕刻 方法,其中氫氣之流量為 50sccm 至 150sccm。



第1A圖



第1B圖



第1C圖